

# 2020年普通专升本公共基础课 考试内容和试卷结构形式说明

安徽省2020年普通高校专升本招生考试实行“2门公共课+2门专业课”的入学测试方式，考试科目分文理科，文科2门公共课为“大学语文+英语”，理科2门公共课为“高等数学+英语”，2门专业课为高职（专科）阶段所学专业课程。为便于考生复习迎考，现对我校三门联考公共课的考试内容和试卷结构形式分别做如下说明。

## 大学语文

### 一、考试内容与要求

考查考生识记、理解、阅读、分析、写作、应用等能力，包括识记基础知识（语言知识、文学知识、应用文知识）、阅读能力和写作能力。

#### （一）识记基础知识

##### 1. 语言知识

常用的文言实词和虚词，常见文言语法规律；常用现代汉字读音，现代汉语词语，现代汉语语法规范，常见现代汉语修辞手法。

##### 2. 文学知识

中外著名作家的相关信息；中外名作的创作背景、思想内容、艺术成就；中国文学史上重要流派；名篇名句；诗、词、赋、戏曲、小说等文体知识。

##### 3. 应用文知识

基本的应用文体的语言要求及写作规范方面的知识。

#### （二）阅读能力

分析各类文体文本的材料、表现手法和表达技巧；理解文本的逻辑层次，概括其段落大意和文章主旨；根据文体特点分析文章语言特色；说明文中常见表达手法的作用；理解文言文句意，翻译文言文句子。

#### （三）写作能力

考查考生的书面表达能力，要求写一篇不少于800字议论文。

### 二、考试形式与试卷结构

考试采用闭卷、笔试；考试时长为120分钟；试卷总分为150分。

题型包括客观题和主观题。

# 高等数学

## 一、考试内容与要求

主要检测考生的数学知识水平和应用能力。

### (一) 微积分

函数、极限与连续、导数与微分、导数的应用、不定积分、定积分及其应用、多元函数微分法、二重积分、微分方程、无穷级数。

### (二) 线性代数

行列式与矩阵、线性方程组。

### (三) 概率论初步

随机事件、一维随机变量及其分布、一维随机变量的数字特征。

## 二、考试形式与试卷结构

考试采用闭卷、笔试；考试时长为 120 分钟；试卷总分为 150 分。

题型包括客观题和主观题。

# 英语

## 一、考试内容与要求

考查考生的英语基础知识水平和英语综合应用能力。

### （一）英语语言基础知识

在高职（专科）阶段所学英语课程范围内，考查考生对英语词汇和语法知识的掌握程度，检测考生在特定的语境下对语言基础知识的运用能力。

### （二）英语综合应用能力

英语综合应用能力的考察题型包括英语阅读理解、完形填空、英汉互译以及英语写作。

#### 1. 英语阅读理解

检测考生通过阅读获取信息的能力，阅读内容为一般阅读材料和常见实用性文字材料

#### 2. 完形填空

检测考生的阅读能力、综合判断、逻辑推理及对具体语境的把握能力，兼顾对词汇、语法知识的考查。

#### 3. 英汉互译

检测考生汉语翻译成英语、英语翻译成汉语的能力，为短小句子翻译形式。

#### 4. 英语写作

考查考生用英语进行书面表达的能力，写作内容主要为以段落为基础的篇章写作。

## 二、考试形式与试卷结构

考试采用闭卷、笔试；考试时长为 90 分钟；试卷总分为 150 分。

试卷由语言知识、阅读理解、完形填空、句子翻译和英语写作五个部分构成，其中语言知识、阅读理解和完形填空均为客观题，要求考生从每题所给的四个选项中选出一个最佳选项，句子翻译和写作为主观题。

**语言知识：**共 30 题，其中词汇 15 题，语法结构 15 题，每题 1 分，共计 30 分。

**阅读理解：**由三篇文章组成，每篇有 5 题，共 15 题，每题 3 分，共计 45 分。

**完形填空：**由一篇文章组成，共 20 空，每空 1 分，共计 20 分。

**句子翻译：**共 8 题。第 1-4 题为汉翻英，第 5-8 题为英翻汉。第 1-7 题每题 3 分，第 8 题 4 分，共计 25 分。

**英语写作：**写出一篇不少于 120 个英语单词的短文。分值为 30 分。